



포인트 카본 성공 비결은 남들보다 먼저 신시장에 진출한 것

Per-Otto Wold 포인트 카본 CEO

PointCarbon

포인트 카본은 오슬로에 본사를 둔 세계 최대 탄소시장 정보 및 컨설팅 제공업체로, 지난 2000년 탄소시장과 에너지시장에 대한 예리한 전망 및 분석을 제공한다는 취지하에 설립되었다.

포인트 카본을 설립하게 된 직접적인 요인은 Per-Otto Wold가 노르웨이에 있는 Fridtjof Nansen Institute에서 환경, 에너지 및 자원관리 정책을 연구하던 중 확인하게 된 탄소시장의 무한한 성장 가능성이다.

현재 런던, 워싱턴, 보스턴, 키예프, 말뫼, 도쿄에 지사를 설립하였으며, 전 세계 150여 개국의 에너지 관련사, 금융연구소, 정부기관 및 연구소 등 약 18,000명의 고객을 확보하고 있다. 포인트 카본이 작성한 영문 리포트 자료는 현재 일본어, 중국어, 포르투갈어, 폴란드어, 불어, 스페인어 및 러시아어로 번역되고 있다.

Point Carbon

Akersgata 55, 3rd floor,
Box 7120 St. Olav, N-0130,
Oslo, Norway
Tel. +47-22 40 5340
Fax. +47-22 40 5369
homepage. www.pointcarbon.com

Point Carbon의 성공비결은 무엇입니까?

무엇보다도 기후변화협약(1992) 및 교토의정서 채택(1997)으로 온실가스 감축목표가 정해지면서 탄소 및 에너지시장이 신규시장으로 부상할 것으로 기대, 남들보다 먼저 신 시장에 진출한 것을 가장 큰 비결로 꼽을 수 있겠다. 또한 불확실성을 기꺼이 감수하고 시장의 성장가능성을 믿으며 초기에 연구개발에 과감히 투자하여 고품질의 정보를 고객에게 제공할 수 있게 되었던 점도 성공을 위한 중요한 발판이 되었다고 할 수 있다. 물론 이 모든 성과는 흥미로운 작업환경에서 스마트한 사람들과 열심히 일한 결과물임은 굳이 강조하지는 않겠다.

Point Carbon의 주요 서비스로는 무엇이 있습니까?

우리가 제공하는 주요 서비스는 실시간 뉴스제공, 심층 연구서 발간, 시장분석을 통한 전망자료 제공, 주문방식에 의한 자문, 각종 관련 행사 개최 등이 있다. 그 상세한 내역을 정리하면 우측의 표와 같다.

서비스	제공내역
뉴스제공	에너지 및 환경시장에 대한 실시간 뉴스를 제공
심층연구서	정기적으로 탄소 및 에너지 시장에 대한 심층연구서를 발간
거래분석	시장모니터링을 통한 탄소 및 전력/가스 가격의 변동은 물론 주요 시장의 변화에 따른 대처 전략/전망 등을 제공
자문	고객의 의뢰에 기초한 조사 및 프로젝트 수행
행사주최	탄소시장 동향 설명회(Carbon Market insight) 등 각종 컨퍼런스 및 단기 연수코스(CO ₂ Training courses) 등을 제공

관련 정보는 어떠한 방식으로 수집하고 있습니까?

주요 거래시장에 대한 정보는 지사를 통해 지속적으로 수집한다. 수집된 정보는 우리의 전문 인력의 분석을 거쳐 시장의 요구에 맞추어 실시간으로 제공한다. 또한 전화 및 퍼스널 미팅을 통해서도 수집한다. 여러 가지 설문조사를 통해서 시장의 살아있는 정보를 수집하기 위한 노력도 경주하고 있다.

향후 탄소시장 전망

지구온난화 방지를 위해 탄소배출량을 줄이자는 차원에서 체결된 교토의정서에 의해 EU를 비롯한 주요 선진국들은 1차 이행 기간(2008-2012)동안 국가별 목표치에 따라 온실가스 배출량을 의무적으로 감축해야한다. 각 국가들이 정해진 목표량을 달성하기 위해서는 배출권거래제도 (Emission Trading)와 공동이행제도 (Joint Implementation) 및 청정개발체제 (Clean Development Mechanism) 등을 이용하여야 하며, 이에 따라 관련정보의 수요 또한 크게 증대할 것으로 전망되고 있다.

한편, 환경문제를 중시하는 버락 오바마가 미 대통령이 됨에 따라 향후 탄소시장 및 탄소시장 컨설팅 서비스 수요 증대에 매우 긍정적인 영향을 미칠 것으로 기대된다. **K**

EU의 배출권 거래시장 도입 현황 소개 _ EU는 2005년 1월부터 기업간 CO₂ 배출권 거래 시장(EU-ETS, Emission trade system) 운영을 시작으로 2008년 이후부터 국가간 배출권 거래를 시작하도록 하였다. 2만Kw이상의 발전설비를 보유한 EU역내 1만 3천여개 시설에 대해 CO₂ 배출 상한치를 설정하고 개별 발전소 및 공장은 배출량에 따라 잉여분 또는 부족분의 배출권을 매매할 수 있다. 배출권 가격은 CO₂ 1톤당 7~8유로 전후이나 감축목표 달성 만기일이 다가올수록 급등 가능성이 높아지고 있다. 감축목표를 달성하지 못할 경우 CO₂ 톤당 40유로의 벌금이 부과되며 2008년 이후에는 벌금이 톤당 100유로로 증액되었다. EU배출권 시장에서 거래될 것으로 보이는 배출권의 총량은 연간 약 21억 톤으로 시장규모로는 대략 500억 달러로 추정되어 앞으로 기업의 배출권에 대한 구매비용이 급증하게 될 것으로 관측 된다